

## HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

## Anlage 2 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 - CPR - 0575

des Herstellungsbetriebs

Künzel-Holz GmbH Neuenmühle 1 95188 Issigau

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 14081-1:2005+A1:2011

Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

hier: Lattenquerschnitte nach DIN 4074-1

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzart	Sortier- klasse	Wesentliche Merkmale	Herkunft	Dauerhaftigkeits- klasse nach EN 350	Brandverhaltens- klasse nach EN 14081-1
Holzartenkombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	S10+	siehe Prüfbericht-Nr.: QA – 2016 – 0731 des Fraunhofer Institut für Holzforschung Wilhelm- Klauditz-Institut WKI	Deutschland	DC 5	D-s2, d0

München, den 24.01.2022

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle

